Column												•																	coalm l Oate													
The color of the		,		•										1	٠	ıc.	alm i		•			UΒ	le					1	10	laln	4	7-	Т		ग	ale	1-	٠.	i	·.		_
C C C C C C C C C C		O	aln	<u>n .</u>				<u>. L</u>	ate				\neg	\dashv		۲		-		Γ		1	Γ				:			· @	į	1	ł					.	Ì	ı.İ		!
C C C C C C C C C C	٠.		1	à	-	. .				- [٠. [-			1_	128												13		n	1		}.					i	- {		
C C C C C C C C C C	:		H	<u>.</u>	1		- [1	-				2	臣	Ì			ĺ		1						ů			1	1-	_	J.,		٦.,			_ [
Color		16	Ì	\mathbf{H}		-			l.	ا.	_ .	4	-			1-4	19												1-	10	1	1_				_ _	_	_1.				1
100		-	17	1)	-1-	_	7	7	7				_ _	[_			<u>-</u> -								;		-	10	2	-		1			-1-					1
3					- -		{-		7	7		7		╛		L													1-			1	1	7	7-	7	-	7				1
5 6 6 6 6 6 7 111 111 111 111 111 111 111		1	-	; -						-1-	-1	7	7				53									_				1	_		- -	 	-	-			-			1
6 6 100 6 6 100 6 100 100 6 60 100 6 60 100 6 60 100 6 100 100 6 100 100 10 100 100 10 100 100 10 111 111 11 112 113 13 64 114 14 63 115 15 65 116 16 67 117 17 60 63 11 119 119 10 60 63 119 10 60 63 119 10 60 63 119 10 60 63 119 10 70 122 122 22 73 124 122 23 70 125 122 24 72 72<			J		<u> </u>	- -	- -		- -	- -	- -		-[-	\exists			54		_										1-	1:5		1-	+			- -		-				ŀ
6		<u> </u>			- -	-	-		-		-†	一	7	7			55										_	·	_	10	:	 	1-		-	-				\dashv		
6		Ŀ	_		_ _	-	- -	4-	- -			\dashv		7			56	\neg	\neg										L			 	 		- -		- -					
10			1	<u> 1</u>	_ _	_ _	_ _	4-	╌			+		\dashv		-		\neg	\neg	\neg	\neg		-			\perp	╝	•	_			ļ	 	-	4-		- -	- -		-		
6			7	4		┚		_ _:	_ _				- -	-1			14.	-1	\neg	_	_	\neg	\neg		\neg				L	100]	_	ļ	.	J_	4_	4_	-	- -	4	-4	
0		$\overline{}$	10	7		L		┸	_	4	_ -			-			l	-1	-1	-1	-1	\neg	7	$\overline{}$					١.	109	<u>'</u>	<u></u>	_	<u> </u> _	1_	1_		_ _	4	_ _	_	
11			F	1	7	Τ	T			<u></u> _	_ _	_	- -	4							-1	1		\neg	\neg	7				110	<u>.</u>		_	<u> _</u>	_			_ _		1	\sqcup	
11			_		7-	1	7	T		_			4-	_						\dashv	\dashv		-1		7	7	ヿ			111	1		١.	<u> </u>	L	L	┸		┸		╛	
12			11	d -	1	-	7	7	7.			┸	┛	1		·		႕.	-1			\dashv	글	\dashv			ᅱ		_	112	1	Ī			1					7	7	
13		-		,	1-	┪~	1	: -	7:	7	7			╛				-1-	4		-	╌╂		\dashv	┵	+	ᅥ						Ι.	1	1	T	7	7	T	7	7	
14				_	╂	4-	十	1-	1-	7-	7	7	7						_	_		-4	-4				\dashv				4		_	1	T	1	17	1-	7-	7-	7	
16	•		_		-	-	- -	+-	1-	-1-	1-	7.	7	7	Į			⅃.		∴ .		4	_	-	∤-		\dashv		_				_		1-	1-	1	1-	1-	1	┥:	
16	•				 	-	-	-		╁	1	1	1	7	.		65].	\perp	⅃.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_].	_ .		-		4	Ì					-		 -	╁╌	1-	1-	:1-	+	٦,	•
17						4-	-		┧~	-		+	-	1	- 1	\neg	66	7		1		\perp	_ .	_ _	4.	_ _	4				-		-	-			 	1	╁	┨╌	-	
18	ı				<u> </u> _	- -	- -	- -	- -		- -	- -	┪╌	1		$\overline{}$	67	7	7.	T		_ _	_].	_ .	_ _	-	-∤`					-					1-	 —	1-	+-	-	
10	ŀ				4_	1_	1-	- -	┧∸	- -	- -	╁	-	┨¨	` 1	7	68	7	7	.	٦.		ൎ].		_].	_ _	_					{				 	 	-	╁	╂─	┨	
10			18	L	1_	1_	1_	4_	4-	; -	╂	- -	-	1	- 1			7	7	7	\top	\exists			1		_	ı		-			_			<u> </u> _		 	1-	╂	┨	
20		\neg	18		<u> </u>	1_		<u> </u>	1_	4-	4-	- -	-1	┨.	ŀ			-1-	- -	7	7	7	7	\neg	Т					120		\Box				_	-	<u>.</u>	 _	↓_	1	
21 72 122 23 74 124 24 74 125 25 75 125 26 77 122 27 76 122 29 70 122 29 70 122 30 60 131 31 62 133 82 83 133 83 83 133 34 65 136 35 66 136 36 66 137 37 60 143 38 60 137 38 60 144 40 7 60 41 62 143 43 69 143 44 65 143 44 65 143 45 145 146	. [7	20		1	1	Ť.	1	1	Ŀ		1_	1_	1	-			+					-1-	- -	7	7	7			121	\neg						\square		 	1_		
122	ŧ	_			1	1	1	1	1_	L		1_	: _	4	-		끸-	- -	- -	- -	- -	- -	- -		-1-	7	7	ı										· <u>·</u>	<u> </u>	<u> </u> _:	1	
75	-: }			-	1-	1	1	1		\mathbb{L}	L	_ا	1-	1	-				- -	+		- -	+	- -		., -	7	- 1		123		\exists						_	<u> _</u>	<u> </u>	1	
75	ŀ	-	23	Τ,		1	1 -				Ï_	1	۱,	1	Ŀ	-1	[2] -		- -		- -		1	7			7	ı		124			_!	_	\perp		_		<u> </u>	Į∴	•	
25	ŀ	7	24		1	1	1]_	1_	1_	 -	4	ŀ			╂	- -			- -	-†-	7	1-	1	1	Ī	\neg	125				_	\perp	إ			 	<u> </u>	ļ	
26	ı		_		·	1				1_	1_	<u> </u>	_	1	-			-1-		- -	- -		1	7	1	1	7		\Box	26			_	_	_				-	 	ł	
27 76 128 28 79 128 39 60 130 30 61 131 82 62 133 83 64 135 34 65 136 35 66 137 37 66 137 38 69 140 40 60 144 41 92 142 43 94 144 44 95 145	ŀ			-	_		Γ		<u> </u>			1_	ļ_	1	ŀ			-			†	7	7	1	1	7.	7	[ŀ	127			_	긔	_	_				-		
28 79 129 29 60 130 30 131 131 31 62 132 82 83 134 34 84 135 35 85 136 36 137 136 37 66 137 39 140 40 69 140 41 62 143 43 94 144 44 95 146	ŀ				-	1	1	Ŀ	Ŀ		_	1_	_	1	ŀ			-	- -	-	+	- -	1	7	7-	1	7					\perp	_].					$\dot{-}$			ľ	
130	ŀ	7	28				Π	\	<u> </u>	Ŀ		1_	1_	ļ ·	-			-			1-	-	1	7	7-	7	7			29		_ _	_;	_	4	_	_			-		
SO	ŀ			·		Π	Π					Ŀ	_	1	-	1-		1-	- -	- -	-	- -	+	_	7-	7-	7	Г	7	30		_	1	_	_	_	ᅫ					
3 62 133 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 1	ŀ				_		1		I _		1_	L	_	1	-	_4-] -	-{-	- -	-	┨╴	1	1	1-	1	7	ſ	-	31			ـــاـــ	_	_	_	-		\vdash		ĺ	
82	ŀ		_		-	T.	1				1_	1_	_		_			┨-	- -	-{-			- -	- -	1-	1-	1	-	7	32		\Box	\perp	_	_	_	_	_	-		ŀ	
83 194 34 135 35 196 36 197 37 66 38 199 40 40 41 91 42 143 43 144 44 94 45 145 46 145 46 145	'			-	_		1-	·	1	Ι.		1_	_		_			 	- -			-	-	1-	+	1-	1	-	7	33	\neg		⅃.	\Box	_	_	4					
35	┟		_			_	1	1	-		1	1_]	-	1	9 -	- -	- -		┨-	╢-	-	┪∸	1-	1-	1 .	-	7	194	7	7		\perp	\Box	\perp		_			1.7	
35	ŀ			-	-	-		_		١	1	Ι.	1		-			4-	4-	+-		╂╌	┽	+-	-	1-	1	1	- K	35	\neg	7	\neg		\perp		\dashv	_	_		 .	
\$6	-	•••		-	-			_		-	•	1	Ŀ		L			1_	- -	-1-	┨~	┨╌	4-	-	1-	1-	1	· [-	Ti	30	7	7	\exists	\neg			\perp		,	<u>. </u>		
\$7	ŀ	-13	ह	-	٠	-	-	_	_	1-	1	1	Γ]				-	4	- -	-1-	- -		┥╌	 	┨╌	1	-	1.		7	7	ì	\neg	\neg		╝				ĺ	
38	-		_	-			-	-		1-	1	1	1	1	. [<u> </u>	1_	4_	4-		- -	- -	┨-	1-	┨	ŀ			7	7	7	7	\neg	\neg			اً		ĺ	
140	ŀ					<u> </u>					-	1-	1	١ ,	. [1_		1_	4-		-4	- -	┨	┧—	1	-			- -		7	\neg	7	\Box	\neg		١			
41	. _	_ 1 _	_		-	-					=	1		11		76	9 .]_		1.	1_	4_	4-	- -	- -	 -	┨	-			-		7	寸	7	\neg	\neg	\neg			ľ	
41	` _				-		-	<u> </u>	-	-			17				9	1		1	1_	_		L	<u> </u>	1_	1	-						-1	+	ᅱ	一	-1	\neg		l	
142 42 143 144 144 145 145 146	·L	_	_	_	7		_	<u>. </u>	_			1-	-	1	1	7	1	1-	1	7	1	1.		1] ·		1 _		_ _	_ -		-1					一			
94 144 145 146	. [\cdot	·			Ŀ		ļ	<u> </u>	 	 		-			1-	1-	1-	1-	7-	7		7		1	L				_ _	4-		4	-1				-1	ļ.	
4	Г	K	2								1_	<u> </u>	_		-			1-	┨	1-	1-	1-	1	7	1	1]		1	43		_ _	_ -	4	_	4			-1	-		
4	-	74	13	可							<u> </u>	_	_		-			 - -	-	+-	1-	1-	1-	1	1-	1	1		1	44	1					_	_ .		\dashv	-		_
	1	47	ü	\neg								ı						1_	 -	4-	┨一	┨╌	- -	┪~	1-	1-	1 ·	-	-	45	7	7	٦		\bot		_ .	-1	ᅴ	\dashv		
	1					\vdash	77			 	1	1			ļ	_		!	-	4-	-	4-	╁╌		1-	1-	1	. -			7	7.	7	7	T	_T	_].	_	\dashv			
	\vdash					$\overline{}$	22	-	-		ļ	1		١.	\mathbf{F}] 9	6	 	1_	1-	-	4	4-	-	 -	-	ł	1-			-	1	7	7	7	\Box		_].	_	_		٠
	-	_			>¦						 	1			·厂					1_	1:-	1_	1_	4	 	 	٠	-			시-		+	+	1	7	7	_].		_	:	
	1_			4	ᆈ	┵┩	_					1-	┝╌┤		1	79	0	Γ]:	1_	1_	1_	1_	1	1	 _	1	-				- -	- -	+	7	7	- I]			_		
	٠]_	14	凸	_			ᆜ	ᆈ		٠	-Q				1-			Ī	1.	,	<u></u>	<u> </u>	1_	1_	1_	1_		1_	-[1	49_			┽	-1:	+	十	_1			لز		-
							_	::	_						1-	_ 4		1-	1.	1	\prod		1	1	Ŀ	<u> </u>	ŀ	_	11	<u> 50</u>	┸		_ _		ا	ندلسد						•
60	Γ	16	0	\Box	_[_	\perp					لبا	لــا		۱	٠,١,٠																										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here